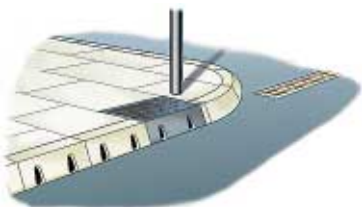




ACO KerbDrain®

nové možnosti obrubníkového odvodnění

Spolehlivé, výkonné a nenápadné odvodnění kruhového objezdu, vozovky v oblouku nebo komunikací v historické zástavbě není snadné.



Jednou z možností, jak těmto rizikům předjet, nebo je dodatečně odstranit, je ACO KerbDrain®. Toto řešení neomezuje provoz. Instalace je možná bez použití zvedacích mechanismů. Systém odvádí vodu po celé

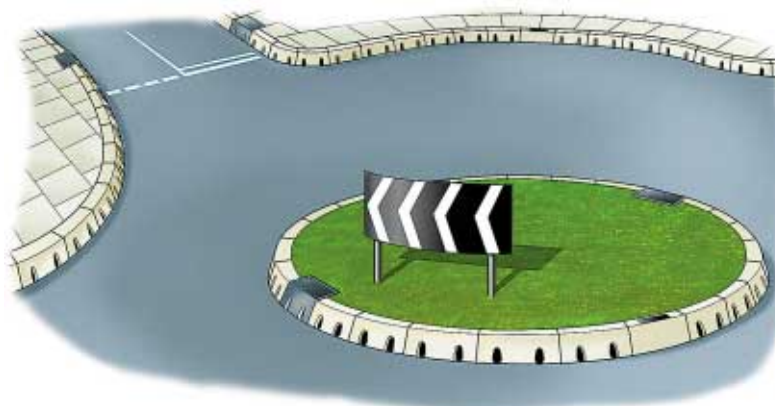
délce linie a zabraňuje tak vzniku kaluží. ACO KerbDrain® řeší i detaily. Lze vytvořit bezbariérový přechod pro chodce, vnější i vnitřní oblouky, řeší případné čištění. Tvarová shoda se standardními obrubníky umožňuje jejich plynulý přechod. Použitý materiál polymerbeton dává záruku dlouhodobé životnosti a funkčnosti systému ACO KerbDrain®.



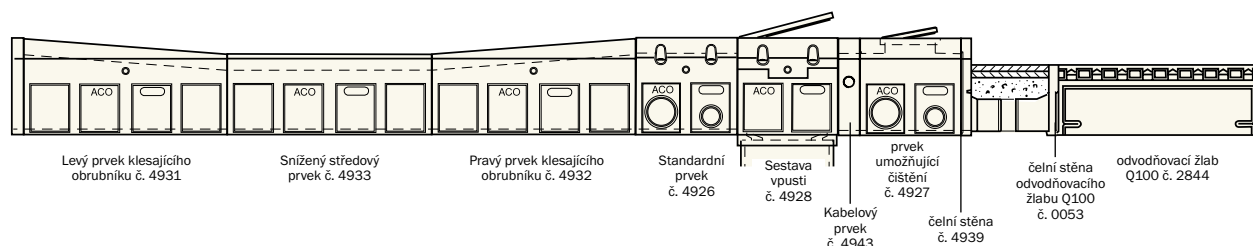
Kruhový objezd

s vnitřními a vnějšími oblouky

Pro jednoduché, vysoce účinné odvodnění ostrůvků na křižovatkách s kruhovým objezdem a minimalizaci nezbytného počtu vpustí, je možné použít kombinaci vpustí a prvků umožňujících čištění.



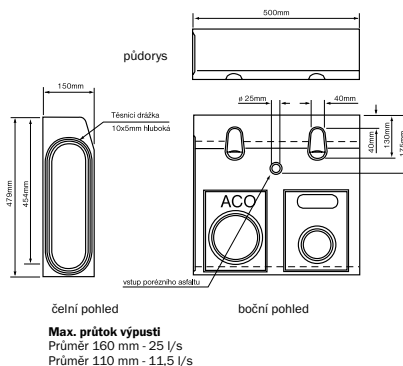
Součásti ACO KerbDrain®



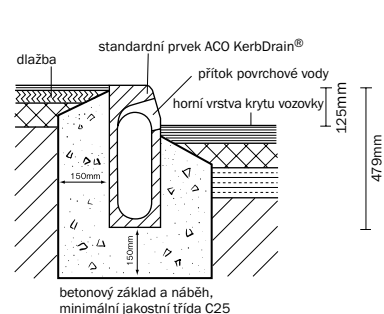
Výhody instalace ACO KerbDrain®

- **Kompaktní velikost, podobná běžnému obrubníku, která jen minimálně narušuje existující síť a dlažbu.**
- **Nízká hmotnost, snadná manipulace, vyrovnávání a instalace bez zvedacích zařízení nebo těžké techniky.**
- **Jednoduchá instalace zabrzdí a zátarasů pro chodce vedle obrubníku díky rovnému provedení přední a zadní části ACO KerbDrain®.**
- **Snadné připojování ke stávající soustavě odvodnění.**
- **Jednoduchá montáž bez nutnosti utěsnění krytu.**
- **Rychlejší instalace, zpravidla až 70 metrů/den v dvoučlenném týmu v porovnání s jinými systémy.**
- **Odvádí vodu i z porézního asfaltového povrchu.**

ACO KerbDrain® - standardní prvek



Typická instalace části obrubníku - městská vozovka



Tento list má informační charakter. V rámci servisu poskytovaného firmou ACO jsou k dispozici další podrobné informace. Na vyžádání bude zaslán podrobný materiál se všemi prvky systému ACO KerbDrain®, jejich rozměry a parametry. Součástí servisu ACO jsou návrhy řešení, hydraulické výpočty, výčty potřebných prvků i poradenský servis při instalaci.

ACO Passavant spol. s r. o.

sídlo společnosti:

Havlíčková 260
582 22 Příbyslav
Tel.: 569 491 234
Fax.: 569 482 663
Email: aco@aco.cz
www.aco.cz

150 00 Praha 5 - Smíchov
Nádražní 72
Tel./Fax: 257 310 718
Mobil: 602 737 904, 602 210 822
602 737 902, 724 011 713

602 00 Brno
Lidická 40
Tel.: 545 212 132
Fax: 545 575 101
Mobil: 602 771 314, 602 770 020
724 011 716

České Budějovice
Tel.: 387 312 448
Fax: 387 718 411
Mobil: 602 737 901

Ostrava
Tel./Fax: 596 624 74 1
Mobil: 602 737 907

Hradec Králové
Tel.: 498 500 270
Fax: 498 500 274
Mobil: 602 780 818, 602 737 905

Karlovy Vary
Tel.: 353 230 629
Fax: 353 174 160
Mobil: 602 737 906